

## Kolejność wykonywania KALIBRACJI MATERIAŁU

### Komputer Przenośnika Taśmowego

Prędkość taśmy 1.64 m/sec B# 0  
Tempo **0.12** t/godz  
Duży (grand) **873314.9** tony

### Komputer taśmy przenośnika Główne menu

1. Bieg
2. Instalacja
3. Kalibracja
4. Wyświetlacz
5. Drukarka

### 3.3 Ekran Kalibracji Materiału

Rozpiętość wagi 1.0  
Cała waga pomostowa 21.45 tony  
Obecna kalibracja 100.0 %  
Start/Stop ~~wyłącz - "off"~~  
Tempo 127.9 t/godz  
Ogółem **20.873** tony

Nacisnąć  
przycisk  
k #

Nacisnąć  
3, ent,  
3, ent

Używając  
przycisków  
Góra/Dół  
wybrać  
"off" I  
nacisnąć  
"ent".  
Pojawi się  
"on".

### Poproszony podaj hasło

Wprowadzić na wagę znaną ilość materiału.  
Po zważeniu całego materiału, naciśnij  
"ent" Wyświetlacz Start/Stop powróci do  
pozycji "off"

Przesuń kursor do  
Całej Wagi  
Pomostowej i  
wprowadź faktyczną  
ilość zmierzoną na  
wadze pomostowej.  
Naciśnij "ent", "ent",  
naciśnij klawisz "#" 4  
razy and "ent"

### Resetowanie Całej Partii (Batch Total)

1. Z ekranem w Trybie Biegu, naciskać klawisz "2" do momentu aż na dole ekranu pojawi się napis "Cała Partia".
2. Nacisnąć klawisz zero "0". Zapytany podaj hasło. (Ustawienie fabryczne na 1234 + ent), następnie postępuj zgodnie ze wskazówkami pokazującymi się na ekranie.

### Resetowanie Grand Total

- 1 Z ekranem w trybie Biegu, naciskać klawisz "2" do momentu ukazania się na dole ekranu napisu "Grand Total".
- 2 Nacisnąć klawisz "0". Zapytany podaj hasło. (Ustawienie fabryczne na 1234 + ent ), następnie wprowadź drugie hasło (ustawienie fabryczne na 2345 + ent) i postępuj zgodnie ze wskazówkami pokazującymi się na ekranie.

### Resetowanie błędów

- 1 nacisnąć klawisz jeden "1". Zapytany wprowadź hasło. (ustawienie fabryczne na 1234 + ent). Następnie postępuj zgodnie ze wskazówkami pokazującymi się na ekranie.

### Odczyt Raportu Zmiany (Opcjonalny)

- 1 W Trybie Biegu. Nacisnąć klawisz numer osiem "8" na bloku klawiszy. Po skończeniu nacisnąć klawisz "#".

### Odczytywanie Inżynierskiego Ekranu Diagnostycznego

- 1 Przy ekranie w trybie Biegu wcisnąć klawisz "#", aby dostać się do Ekranu Głównego Menu.
- 2 nacisnąć "9995". Pojawi się diagnostyczny ekran systemu. Po skończeniu nacisnąć przycisk "#" oraz "ent".

### Regulacja Kontrastu Ekranu

- 1 Nacisnąć przycisk "#" 5 razy. Następnie użyć przycisku minus "-" i zero "0" w celu wyregulowania kontrastu.

## Kolejność wykonywania ZEROWANIA

Czynność tę należy wykonywać jak najczęściej

<b>Komputer Przenośnika Taśmowego</b>		
Prędkość przenośnika	1.64 m/sec	B# 0
Tempo	<b>0.12</b>	t/godz
Duży (grand)	<b>873314.9</b>	

Wybrać "6" z Bloku Klawiszy

**DOPILOWAĆ ABY PRZENOŚNIK PRACOWAŁ PUSTY**

Poproszony wprowadź hasło

Wprowadź numer hasła:  
1234

Ekran Kalibracji wagi pokaże się z podkreślonym zerowaniem

<b>1.2 Kalibracja wagi</b>		
Czas trwania kalibracji	1	
Rozpiętość wagi	25.0 Kg	
Kalibracja zerowa	<b>1134</b> Liczeń	
Span Cal	765 Liczeń	
Pozostawione impulsy	0	
Waga na ogniwie obciążnikowym	0.03 Kg	

Dwa razy nacisnąć "enter".. Kiedy wartość Pozostawionych Impulsów wynosi Zero, wciśnij przycisk #. Ekran powróci wówczas do Ekranu Biegu. Czynność zerowania jest teraz ukończona.

## Kolejność wykonywania USTALANIA ZAKRESU (SPAN)

Czynność tę wykonuje się zwykle tylko wtedy,

<b>Komputer Przenośnika Taśmowego</b>		
Prędkość przenośnika	0.0 m/sec	B# 0
Tempo	<b>0.0</b>	t/godz
Grand	<b>873314.9</b>	tony

Na bloku klawiszy wybrać "7"

**Zatrzymać przenośnik. Upewnić się, że przenośnik jest pusty. Nad kołem pasowym wagi umieścić wagę testową.**

Poproszony wprowadź hasło

Wprowadź numer hasła:  
1234

Ekran Kalibracji wagi pojawi się z zaznaczonym

<b>1.2 Kalibracja wagi</b>		
Czas trwania kalibracji	1	
Waga pomostowa	25.0 Kg	
Kalibracja zerowa	1134 Liczeń	
Kalibracja Ustalania Zakresu (Span)	<b>765</b> Liczeń	
Pozostawione impulsy	0	
Waga na ogniwie obciążnikowym	0.03 Kg	

Nacisnąć "enter" 4 razy. Następnie wciśnąć klawisz #. Czynność ustalania zakresu jest teraz zakończona.